

PU poliuretano elastomero Dischi per CAD CAM



Scheda prodotto:

Composizione chimica: 4,4' Methylene bis(phenylisocyanate)

Nome commerciale: Poliuretano

Peso specifico: 1,05 g/cm³ (ASTM D-1475)

Colore: bianco

Temperatura di distorsione al calore : 50°C (ASTM D -2240)

Durezza (D Shore): 70 (ASTM D -2240)

Resistenza alla trazione: 21 MPa (ASTM D-638)

Allungamento % a Rottura: 5 % (ASTM D-638)

Resistenza alla flessione: 31 MPa (ASTM D-790)

Resistenza alla compressione: 28 MPa (ASTM D-695)

Vantaggi:

Progettato per essere calcinabile al 100%.

Possibilità di prova nel cavo orale ed eventuali rettifiche.

Ottima fresabilità, non si impasta l'utensile.

Bassa usura utensile

Scarso impatto acustico durante il fresaggio

Rev. 0